

Servizio approvvigionamento acqua potabile  
del Comune di Brissago  
Piazza Municipio 1  
6614 Brissago  
Tel: +4191 786 81 70  
utc@brissago.ch



**Comune  
di Brissago**

## **RICHIESTA ALLACCIAMENTO ALLA RETE IDRICA COMUNALE**

La richiesta deve essere inoltrata Servizio approvvigionamento acqua potabile  
del Comune di Brissago con almeno 15 giorni d'anticipo.

### **Installatore**

Ditta	
Via	n:
Località	
Responsabile	
Telefono	
E-Mail	

### **Proprietario allacciamento**

Cognome	
Nome	
Via	n:
Località	
Telefono	
E-Mail	

### **Indirizzo installazione**

Mappale no.	
Via	n:
Località	
Zona PR	

### **Intestazione fatture**

(se diverso dal proprietario dell'allacciamento)

Cognome	
Nome	
Via	n:
Località	
Telefono	
E-Mail	

### **Tipo di installazione**

<input type="checkbox"/> Uso domestico	<input type="checkbox"/> Industrie e attività commerciali	<input type="checkbox"/> Usi pubblici e fontane	<input type="checkbox"/> Uso agricolo - zootecnico
<input type="checkbox"/> Allacciamento di cantiere	<input type="checkbox"/> Nuovo allacciamento	<input type="checkbox"/> Modifiche impianto	
<input type="checkbox"/> Rifacimento impianto	<input type="checkbox"/> Piscina		
<input type="checkbox"/> Altro:			

### **Tempistiche**

Durata del cantiere: dal \_\_\_\_\_ al \_\_\_\_\_

Data allacciamento: \_\_\_\_\_

<b>ALLEGATO 2: dispositivi di protezione contro i ritorni d'acqua</b>																																																																																																																									
(Direttiva W3/C1 SSIGA)																																																																																																																									
<b>Utilizzo</b>	<b>Dichiarare la presenza</b>	<b>Sigla dispositivo di protezione</b>																																																																																																																							
Acqua calda sanitaria,...		EA																																																																																																																							
Impianto: irrigazione, chimico, autolavaggio, disinfezione, raffreddamento, dentista,...		BA																																																																																																																							
Impianto: per l'utilizzo di acqua piovana, piscine, abbeveratoi per animali, etc...		AA/AB/AC/...																																																																																																																							
Altro:																																																																																																																									
<b>Matrice di protezione per i dispositivi e le relative categorie di fluido secondo la Direttiva W3/C1 SSIGA</b>																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Dispositivo di protezione</th> <th colspan="5">Categoria di fluido</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AA Scarico libero non ostacolato</td> <td>*</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>AB Scarico libero con troppopieno non circolare (non limitato)</td> <td>*</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>AC Scarico libero con alimentazione immersa comprendente ingresso d'aria e troppopieno</td> <td>*</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AD Scarico libero con iniettore</td> <td>*</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>AF Scarico libero con troppopieno circolare (limitato)</td> <td>*</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AG Scarico libero con troppopieno confermato da prova di depressione</td> <td>*</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>BA Disgiuntore di rete con zona di pressione centrale controllabile</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>CA Disgiuntore di rete con zone di pressione diverse non controllabili</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DA Valvola antivuoto (aeratore) in linea</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DB Interruttore del tubo di tipo A2 con parti mobili</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>DC Interruttore del tubo di tipo A1 con collegamento costante all'atmosfera</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>EA Valvola di ritegno ritorno controllabile</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>EB Valvola di ritegno non controllabile</td> <td colspan="5">Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)</td> </tr> <tr> <td>HB Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>HC Deviatore automatico</td> <td colspan="5">Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)</td> </tr> <tr> <td>HD Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili, combinata con valvola di ritegno (combinazione di valvole)</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>O</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>LA Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata</td> <td>O</td> <td>O</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>LB Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata, combinata con valvola di ritegno a valle</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>O</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Dispositivo di protezione	Categoria di fluido					1	2	3	4	5	AA Scarico libero non ostacolato	*	•	•	•	•	AB Scarico libero con troppopieno non circolare (non limitato)	*	•	•	•	•	AC Scarico libero con alimentazione immersa comprendente ingresso d'aria e troppopieno	*	•	•	-	-	AD Scarico libero con iniettore	*	•	•	•	•	AF Scarico libero con troppopieno circolare (limitato)	*	•	•	•	-	AG Scarico libero con troppopieno confermato da prova di depressione	*	•	•	-	-	BA Disgiuntore di rete con zona di pressione centrale controllabile	•	•	•	•	-	CA Disgiuntore di rete con zone di pressione diverse non controllabili	•	•	•	-	-	DA Valvola antivuoto (aeratore) in linea	O	O	O	-	-	DB Interruttore del tubo di tipo A2 con parti mobili	O	O	O	O	-	DC Interruttore del tubo di tipo A1 con collegamento costante all'atmosfera	O	O	O	O	O	EA Valvola di ritegno ritorno controllabile	•	•	-	-	-	EB Valvola di ritegno non controllabile	Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)					HB Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili	O	O	-	-	-	HC Deviatore automatico	Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)					HD Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili, combinata con valvola di ritegno (combinazione di valvole)	•	•	O	-	-	LA Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata	O	O	-	-	-	LB Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata, combinata con valvola di ritegno a valle	•	•	O	-	-	
Dispositivo di protezione	Categoria di fluido																																																																																																																								
	1	2	3	4	5																																																																																																																				
AA Scarico libero non ostacolato	*	•	•	•	•																																																																																																																				
AB Scarico libero con troppopieno non circolare (non limitato)	*	•	•	•	•																																																																																																																				
AC Scarico libero con alimentazione immersa comprendente ingresso d'aria e troppopieno	*	•	•	-	-																																																																																																																				
AD Scarico libero con iniettore	*	•	•	•	•																																																																																																																				
AF Scarico libero con troppopieno circolare (limitato)	*	•	•	•	-																																																																																																																				
AG Scarico libero con troppopieno confermato da prova di depressione	*	•	•	-	-																																																																																																																				
BA Disgiuntore di rete con zona di pressione centrale controllabile	•	•	•	•	-																																																																																																																				
CA Disgiuntore di rete con zone di pressione diverse non controllabili	•	•	•	-	-																																																																																																																				
DA Valvola antivuoto (aeratore) in linea	O	O	O	-	-																																																																																																																				
DB Interruttore del tubo di tipo A2 con parti mobili	O	O	O	O	-																																																																																																																				
DC Interruttore del tubo di tipo A1 con collegamento costante all'atmosfera	O	O	O	O	O																																																																																																																				
EA Valvola di ritegno ritorno controllabile	•	•	-	-	-																																																																																																																				
EB Valvola di ritegno non controllabile	Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)																																																																																																																								
HB Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili	O	O	-	-	-																																																																																																																				
HC Deviatore automatico	Solo per un determinato consumo domestico (vedere paragrafo 7.3)																																																																																																																								
HD Valvola antivuoto (aeratore) per attacchi di tubi flessibili, combinata con valvola di ritegno (combinazione di valvole)	•	•	O	-	-																																																																																																																				
LA Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata	O	O	-	-	-																																																																																																																				
LB Valvola antivuoto (aeratore) pressurizzata, combinata con valvola di ritegno a valle	•	•	O	-	-																																																																																																																				